

CHIKO

チコーエアテック株式会社

【本 社】

〒562-0012 大阪府箕面市白島 2 丁目 27-24
TEL：072-720-5151 FAX：072-720-5133

【関東営業所】

〒336-0031 埼玉県さいたま市南区鹿手袋 3-26-8-1F
TEL：048-799-3675 FAX：048-799-3676

<https://biz.chiko-airtec.jp>

製品・機能に関する詳細は、
WEB ページをご覧ください！



お求めは下記代理店へ

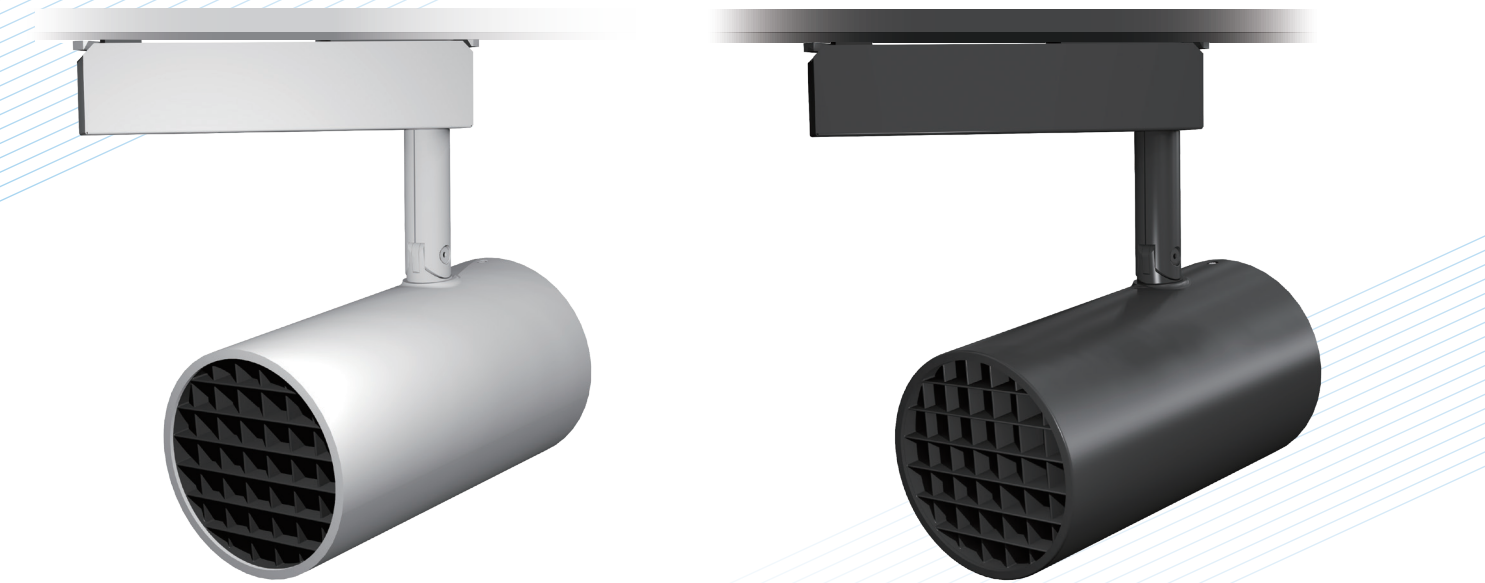


ダクトレールに取り付けて、空気を動かす

スポット気流

Spot KIRYU

ブラック〈CSP-080-B〉/ ホワイト〈CSP-080-W〉



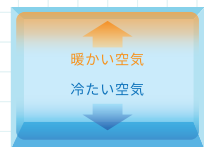
「スポット気流」導入で、パーソナル空調 + 省エネ促進 利用率向上 オフィス改善ソリューション

空気を動かすことで室内温度のムラを改善

空気を循環させて温度ムラを解消します。

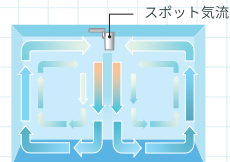
室内の温度ムラとは？

室内において床と天井で温度差が生じる現象を「温度ムラ」といいます。その原因は空気の性質にあります。



温かい空気は
上へ移動する
冷たい空気は
下へ移動する

スポット気流を導入いただくことで、空気を循環させて室内の温度ムラを解消します。



空気を循環させて温度ムラ改善

CASE 1

- 窓側の座席：夏場は暑く、冬場は寒いため、窓際の利用率が低くなる
- 体へのストレス：顔と足元の温度差がづらい



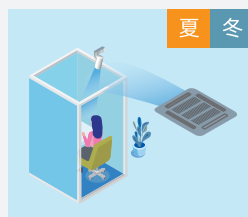
設定温度の下げすぎ防止
窓辺の熱だまりを解消し、
窓際でも快適に



設定温度の上げすぎ防止
天井の暖気を床まで運び
足元まで暖まる

CASE 2

- 個室ブースやパーティション：空調が届きづらい



区切られた空間も適温
エアコンの風を届けて、
温度ムラを軽減

CASE 3

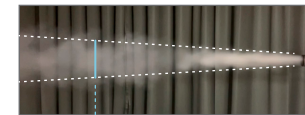
- 空調の温度設定：全員が適温と感じるのは難しい



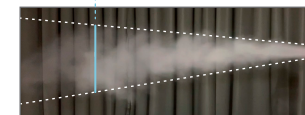
パーソナル空調にも活用
商談・ワークスペースに
ピンポイントで空調制御

直進性のある風

- ピンポイントに風を送り空気をコントロール

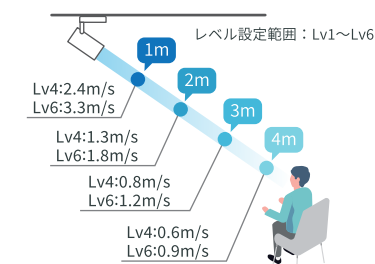


スポット気流

サーキュレーター
(※噴出口径同等程度)

- 距離ごとの到達風速

レベル4〈80m³/h〉・レベル6〈120m³/h〉の場合



※到達風速に関しては、設置環境による外的要因により変動します。

- スポット気流の風を活用し、リフレッシュ空間をつくります。



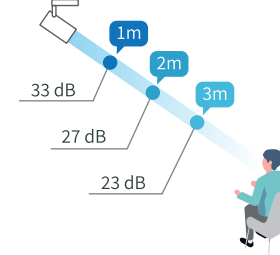
夏場のクーリングスポットに
汗ばむ身体に風をあて、
体感温度を下げる

場所を選ばない静音性実現

※dBの値は無響音室での測定値となります。
壁、床、天井の反響により数値は変動いたします。

レベル4〈80m³/h〉の場合

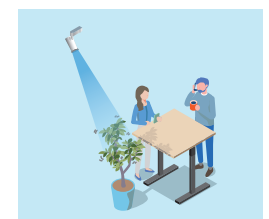
レベル設定範囲：Lv1～Lv6



- 騒音の目安
40dB：図書館の館内相当

1m地点での各能力
レベル1〈20m³/h〉:18dB
レベル2〈40m³/h〉:20dB
レベル3〈60m³/h〉:25dB
レベル5〈100m³/h〉:40dB
レベル6〈120m³/h〉:43dB

- 運転音を気にせず、くつろいだ空間づくりに役立ちます。 ※音に関しては感じ方に個人差がございます。



リフレッシュスペースに
グリーンを揺らし自然を感じる
質の高いリフレッシュ時間

かんたん取り付け

スポットライトのようにダクトレールに簡単に取り付け。オフィスや店舗・医療施設など幅広い環境に合わせてお使いいただけます。



カラー展開：

- ホワイト
- ブラック

スマホで簡単操作

本製品の操作は、スマートフォンの「スポット気流」アプリでおこないます。

運転開始
風量変更

タイマー設定

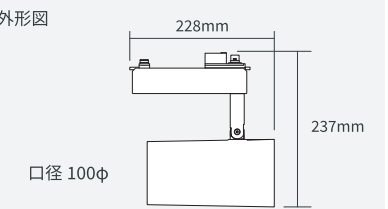
App storeから
ダウンロード
※iOS16.17対応



製品仕様

本体色	ホワイト (CSP-080-W) / ブラック (CSP-080-B)
重量	約 1.1kg
風量	6段階 (Lv1：20m³/h、Lv2：40m³/h、Lv3：60m³/h、Lv4：80m³/h、Lv5：100m³/h、Lv6：120m³/h)
騒音	18～43dB (レベル4 風速 80m³/h 時：33dB) ※無響音室にて測定 吐出し口から1m離れた地点での実測値
消費電力	6.4W

外形図



スポット気流は、 さまざまな場所にご利用いただいております。

導入事例 Fitness

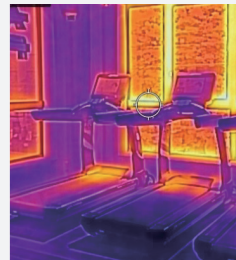
エニタイムフィットネス 三条烏丸店 様

窓辺の日差しの影響でランニングマシン周辺の温度が上昇する

■スポット気流で解決！

窓辺の熱だまりや温度ムラを改善。

利用者に向けて送風することで、適度に汗を蒸発させ、体温上昇を抑制し、「風にあたるランニングマシン」として快適な空間環境づくりをサポートしています。



施設内窓辺の熱画像



スポット気流送風イメージ

梅雨時期になると、天井付近に冷房との温度差による結露が発生

■スポット気流で解決！

2mにわたる結露発生箇所に向けて、ピンポイントに空気の流れを沿わせるように気流をつくることで湿度を拡散します。スポット気流導入後は、結露が発生していないとお声をいただいています。

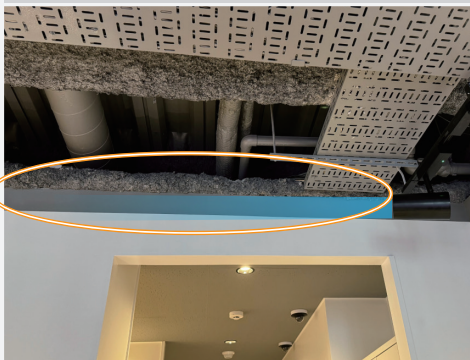
結露を放置すると、黒カビや建材の劣化の原因に



施設内の結露発生場所

→
スポット気流で
解決

空気を動かすことで、湿気が溜まりにくい空間へ



スポット気流送風イメージ

導入事例 Restaurant

しまなみふれんち Murakami 様

店内にエアコンの風が届きにくいエリアがあり、大掛かりな工事をせずに、お客様に快適な室内温度を届けたい

■スポット気流で解決！

エアコンの近くにスポット気流を4台設置し、エアコンの風が届きにくいカウンターや窓際の席へ空気の流れをつくり快適な温度の風を届けます。



スポット気流送風イメージ

導入事例 Restaurant

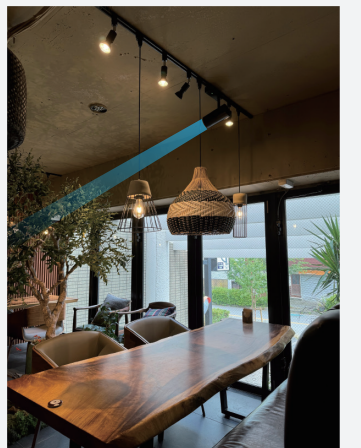
YAMAMINEモダン食堂 様

店内にエアコンの風が届きにくいエリアがあり、大掛かりな工事をせずに、お客様に快適な室内温度を届けたい

植栽を風で揺らして、自然感を演出したい

■スポット気流で解決！

店内のエアコンと植栽付近に設置し、空気の流れをつくることで空気のよどみを改善します。また植栽に柔らかな風を送ることで、自然感を演出します。



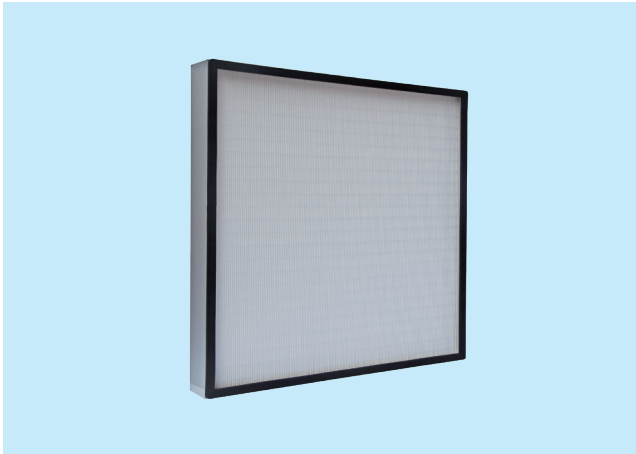
スポット気流送風イメージ

- PTFE ミニプリーツフィルタ

PTFE Mini-pleat Filter

適応効率：
E10・E11・E12・H13・H14・U15・U16・U17

HEPA Filter Series
K57-C Flatpack-PTFE



製品の特徴 Product Features

- 化学ガスの拡散が極めて低い
- 化学腐食に対する高い耐性
- 中間フィルターが小さなほこり、粒子をあらかじめろ過
- 強い変形抵抗
- 低い運用コスト
- 100%工場検査
- 高効率
- 低抵抗

応用 Application

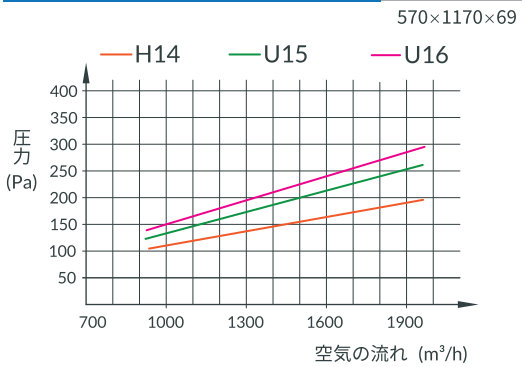
マイクロエレクトロニクス産業(半導体工場のチップ工場)、
電子部品産業、高い清潔度と低い抵抗要件を持つ製造業

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	PTFE (ポリテトラフルオロエチレン) ろ紙
フレーム	アルミ押出材 / 折りたたみアルミニウム / 亜鉛メッキ鋼材 / ステンレス鋼
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	PU発泡ガスケット/EVA/EPDM
セパレータ	ホットメルトビーズ
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	38 46 50 66 69 75 78 80 90 96 100
最高温度	70℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

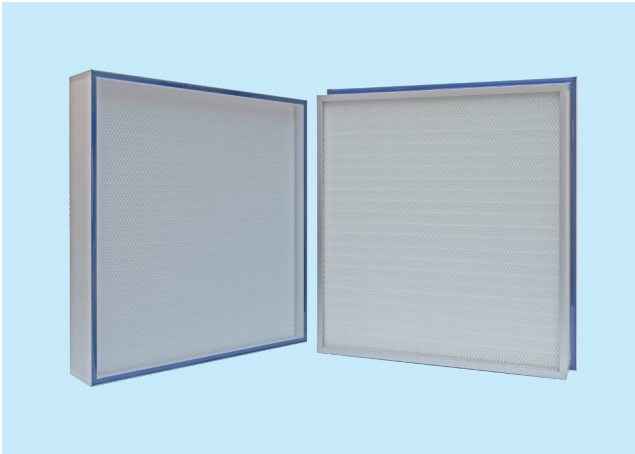
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN1822)
K57-C-001	フラットバック-PTFE	610×305×69	500	110	4.92	0.75	H14
K57-C-002	フラットバック-PTFE	610×610×69	1000	110	9.84	0.75	H14
K57-C-003	フラットバック-PTFE	915×610×69	1500	110	14.77	0.75	H14
K57-C-004	フラットバック-PTFE	1220×610×69	2000	110	19.69	0.75	H14
K57-C-005	フラットバック-PTFE	1220×1220×69	4000	110	39.38	0.75	H14
K57-C-006	フラットバック-PTFE	610×305×96	750	120	7.69	1.12	H14
K57-C-007	フラットバック-PTFE	610×610×96	1500	120	15.38	1.12	H14
K57-C-008	フラットバック-PTFE	915×610×96	2250	120	23.07	1.12	H14
K57-C-009	フラットバック-PTFE	1220×610×96	3000	120	30.76	1.12	H14
K57-C-010	フラットバック-PTFE	1220×1220×96	6000	120	61.53	1.12	H14
K57-C-011	フラットバック-PTFE	610×305×69	300	80	4.92	0.45	U15
K57-C-012	フラットバック-PTFE	610×610×69	600	80	9.84	0.45	U15
K57-C-013	フラットバック-PTFE	915×610×69	900	80	14.77	0.45	U15
K57-C-014	フラットバック-PTFE	1220×610×69	1200	80	19.69	0.45	U15
K57-C-015	フラットバック-PTFE	610×305×96	500	90	7.69	0.75	U15
K57-C-016	フラットバック-PTFE	610×610×96	1000	90	15.38	0.75	U15
K57-C-017	フラットバック-PTFE	915×610×96	1500	90	23.07	0.75	U15
K57-C-018	フラットバック-PTFE	610×305×69	300	90	4.92	0.45	U16
K57-C-019	フラットバック-PTFE	610×610×69	600	90	9.84	0.45	U16
K57-C-020	フラットバック-PTFE	915×610×69	900	90	14.77	0.45	U16

- ジェルタイプミニプリーツフィルタ

Gel-type
Mini-pleat Filter

適応効率：
E10・E11・E12・H13・H14・U15・U16・U17

HEPA Filter Series
K69 Gelpack



製品の特徴 Product Features

- 省スペース
- 軽量で取り付けや交換が簡単
- 永久青色ゲルを注入し、環境に優しく信頼性の高いシーラント効率を実現
- 優れたシール性
- 低い運用コスト
- 長寿命

応用 Application

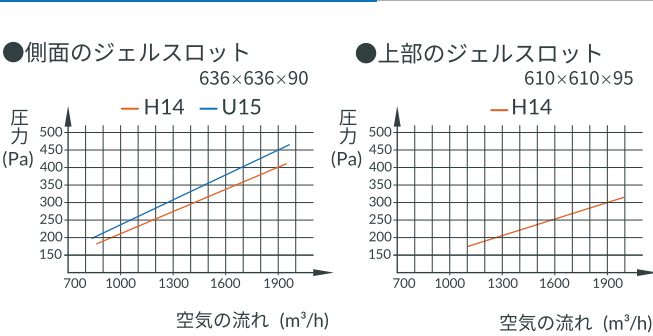
- クリーンルームの末端ろ過として広く使用
- GMP標準のクリーンルーム装置のろ過ユニット

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクログラスファイバー
フレーム	アルミニウム押出材
フレームガスケット	二液型ポリウレタン接着剤
スロットガスケット	輸入ゲルシーラント接着剤
セパレータ	ホットメルトビーズ
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	上部: 81 95 側面: 69 75 90 93 104 117
最高温度	70℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

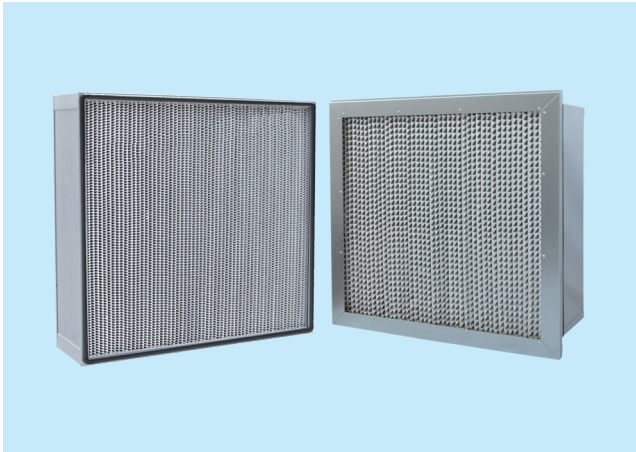
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN1822)	スロットの方向
K69-001	ジェルパック	610×305×69	400	190	4.31	0.68	H14	側面
K69-002	ジェルパック	610×610×69	900	190	9.02	0.73	H14	側面
K69-003	ジェルパック	915×610×69	1400	190	13.74	0.75	H14	側面
K69-004	ジェルパック	1220×610×69	1800	190	18.45	0.72	H14	側面
K69-005	ジェルパック	1220×1220×69	3650	190	37.72	0.71	H14	側面
K69-006	ジェルパック	610×305×90	600	190	6.2	1.02	H14	側面
K69-007	ジェルパック	610×610×90	1250	190	12.97	1.02	H14	側面
K69-008	ジェルパック	915×610×90	1900	190	19.75	1.02	H14	側面
K69-009	ジェルパック	1220×610×90	2550	190	26.52	1.02	H14	側面
K69-010	ジェルパック	1220×1220×90	5250	190	54.22	1.02	H14	側面
K69-011	ジェルパック	610×305×95	600	190	6.05	0.90	H14	上部
K69-012	ジェルパック	610×610×95	1200	190	12.1	0.90	H14	上部
K69-013	ジェルパック	915×610×95	1750	190	18.15	0.87	H14	上部
K69-014	ジェルパック	1220×610×95	2350	190	24.2	0.88	H14	上部
K69-015	ジェルパック	1220×1220×95	4700	190	48.4	0.88	H14	上部
K69-016	ジェルパック	610×305×69	250	130	4.31	0.43	U15	側面
K69-017	ジェルパック	610×610×69	550	130	9.02	0.45	U15	側面
K69-018	ジェルパック	915×610×69	850	130	13.74	0.45	U15	側面
K69-019	ジェルパック	1220×610×69	1150	130	18.45	0.46	U15	側面
K69-020	ジェルパック	1220×1220×69	2300	130	37.72	0.45	U15	側面

- セパレーターフィルタ

Separator Filter

適応効率：
E10・E11・E12・H13・H14

HEPA Filter Series
K56-A SeporCel-SC



製品の特徴 Product Features

- 優れた性能を提供するエンドレスガスケット
- 均等な風速、大きな粉塵保持能力
- ろ材の損傷を防ぐくさび形のブリーツ設計
- 100%耐湿性
- 大きなろ過面積
- 大風量
- 高効率
- 高い汎用性
- 100%工場検査

応用 Application

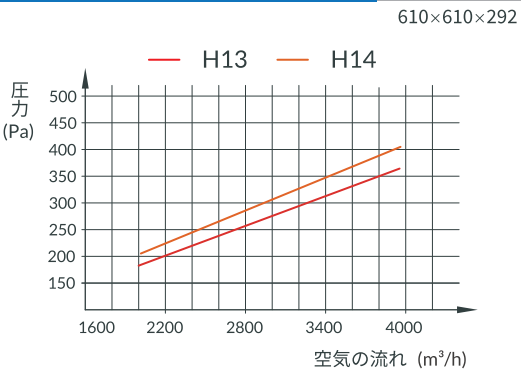
空気の流れが変化する環境でも利用できる、浄化空調システム
および局所浄化装置の末端ろ過。

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクログラスファイバー
フレーム	アルミ押出材/ アルミ折りたたみ材/ 亜鉛メッキ鋼板/ ステンレス鋼/ MDF
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	PU発泡ガスケット/EVA/EPDM
セパレータ	オフセット紙・アルミ箔
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	80 96 120 150 220 292 305
最高温度	オフセット紙：50℃ アルミ箔：100℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

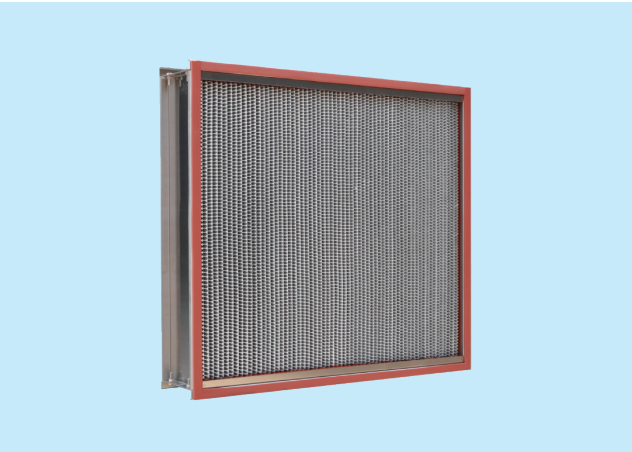
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN1822)
K56-A-001	SeporCel-SC	610×305×150	500	100	4.41	0.75	E10
K56-A-002	SeporCel-SC	610×610×150	1000	100	9.3	0.75	E10
K56-A-003	SeporCel-SC	610×305×292	1000	100	9.67	1.49	E10
K56-A-004	SeporCel-SC	610×610×292	2150	100	20.41	1.61	E10
K56-A-005	SeporCel-SC	915×610×292	3200	100	30.61	1.59	E10
K56-A-006	SeporCel-SC	1220×610×292	4250	100	40.81	1.59	E10
K56-A-007	SeporCel-SC	610×305×150	500	200	4.41	0.75	H13
K56-A-008	SeporCel-SC	610×610×150	1000	200	9.3	0.75	H13
K56-A-009	SeporCel-SC	915×610×150	1500	200	13.95	0.75	H13
K56-A-010	SeporCel-SC	610×305×292	1000	200	9.67	1.49	H13
K56-A-011	SeporCel-SC	610×610×292	2150	200	20.41	1.61	H13
K56-A-012	SeporCel-SC	915×610×292	3200	200	30.61	1.59	H13
K56-A-013	SeporCel-SC	1220×610×292	4250	200	40.81	1.59	H13
K56-A-014	SeporCel-SC	610×305×150	500	220	4.41	0.75	H14
K56-A-015	SeporCel-SC	610×610×150	1000	220	9.3	0.75	H14
K56-A-016	SeporCel-SC	915×610×150	1500	220	13.95	0.75	H14
K56-A-017	SeporCel-SC	610×305×292	1000	220	9.67	1.49	H14
K56-A-018	SeporCel-SC	610×610×292	2150	220	20.41	1.61	H14
K56-A-019	SeporCel-SC	915×610×292	3200	220	30.61	1.59	H14
K56-A-020	SeporCel-SC	1220×610×292	4250	220	40.81	1.59	H14

- 高温用セパレーターフィルタ

High Temperature
Separator Filter

適応効率：
E10・E11・E12・H13・H14

HEPA Filter Series
K84 SeporCel HT



製品の特徴 Product Features

- 規定の高温で長時間使用可能
- 広いメディアエリアと高い効率
- ろ材の損傷を防ぐくさび形のブリーツ設計
- 大風量
- 低抵抗
- 100%工場検査

応用 Application

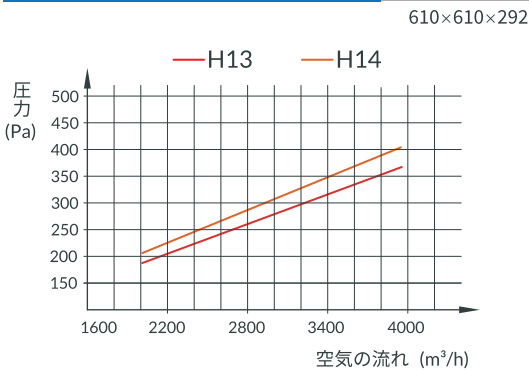
原子力発電所、スプレー塗装ブース等のクリーン度が要求される
場所。空調・換気設備(末端ろ過、熱風式高温オープン)

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクログラスファイバー
フレーム	アルミ/SUS201/SUS304(260℃) SUS201/SUS304(350℃)
シーラント	赤いシリコン(260℃) セラミック接着剤(350℃)
ガスケット	シリコンゲルガスケット (260℃) PTFE / ガラス繊維ローブ(350℃)
セパレータ	アルミホイル
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	80 96 120 150 220 292 305
最高温度	260℃ / 350℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

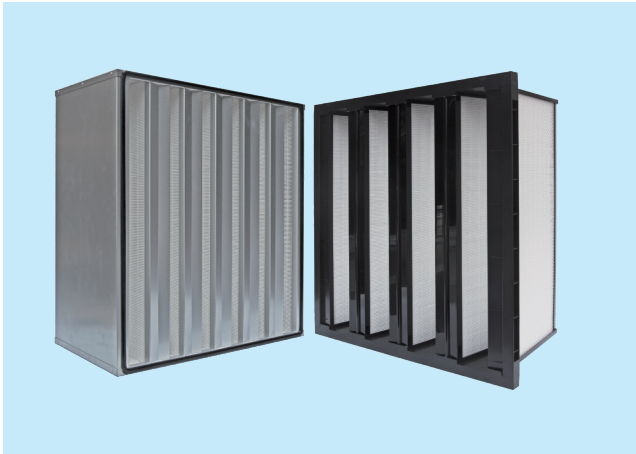
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN1822)	最高温度 (℃)
K84-001	SeporCel HT	610×305×150	500	100	4.41	0.75	E10	260
K84-002	SeporCel HT	610×610×150	1000	100	9.3	0.75	E10	260
K84-003	SeporCel HT	610×305×292	1000	100	9.67	1.49	E10	260
K84-004	SeporCel HT	610×610×292	2150	100	20.41	1.61	E10	260
K84-005	SeporCel HT	915×610×292	3200	100	30.61	1.59	E10	260
K84-006	SeporCel HT	1220×610×292	4250	100	40.81	1.59	E10	260
K84-007	SeporCel HT	610×305×150	500	200	4.41	0.75	H13	260
K84-008	SeporCel HT	610×610×150	1000	200	9.3	0.75	H13	260
K84-009	SeporCel HT	915×610×150	1500	200	13.95	0.75	H13	260
K84-010	SeporCel HT	610×305×292	1000	200	9.67	1.49	H13	260
K84-011	SeporCel HT	610×610×292	2150	200	20.41	1.61	H13	260
K84-012	SeporCel HT	915×610×292	3200	200	30.61	1.59	H13	260
K84-013	SeporCel HT	1220×610×292	4250	200	40.81	1.59	H13	260
K84-014	SeporCel HT	610×305×150	500	220	4.41	0.75	H14	260
K84-015	SeporCel HT	610×610×150	1000	220	9.3	0.75	H14	260
K84-016	SeporCel HT	915×610×150	1500	220	13.95	0.75	H14	260
K84-017	SeporCel HT	610×305×292	1000	220	9.67	1.49	H14	260
K84-018	SeporCel HT	610×610×292	2150	220	20.41	1.61	H14	260
K84-019	SeporCel HT	915×610×292	3200	220	30.61	1.59	H14	260
K84-020	SeporCel HT	1220×610×292	4250	220	40.81	1.59	H14	260

- V バンクフィルタ

V-bank Filter

適応効率：
E10・E11・E12・H13・H14

HEPA Filter Series
KV-A V-pack



製品の特徴 Product Features

- 特殊V型構造により構造抵抗を低減
- 大風量を維持できます
- 取り付けフランジも用意されており、取り付けがさらに便利です
- 良好な密閉性
- 広い過面積
- 広い空気流量
- 高効率
- 出荷前に100%テスト済み

応用 Application

航空、電子、半導体、ウエハー、バイオ医薬品、病院、食品加工など

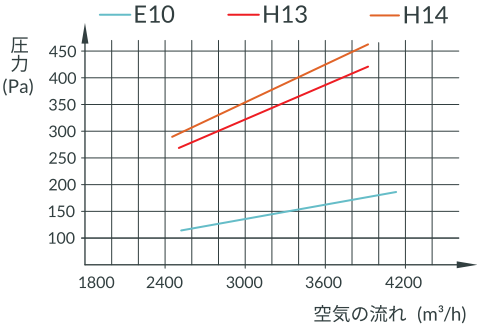
材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクロガラス繊維/活性炭粒
フレーム	アルミニウム/亜鉛メッキ/ステンレス鋼
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	PU発泡ガスケット/EVA/EPDM
セパレータ	ホットメルトビーズ
オプションのアルミニウムフレーム厚さ (mm)	220 250 292 305
最高温度	70℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram

594×594×292-5V



技術パラメータ Technology Parameters

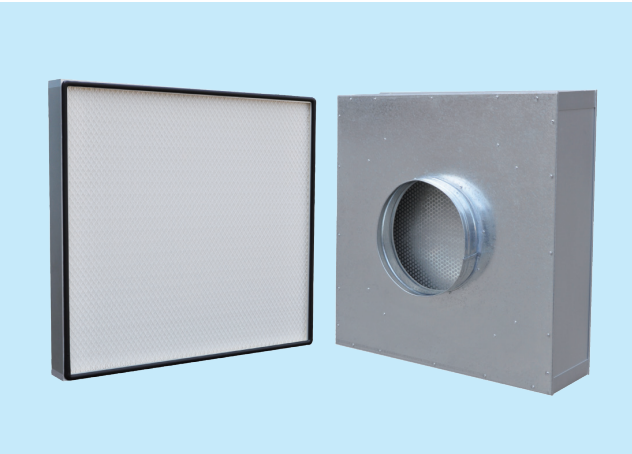
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN16890)	バック no.
KV-A-001	V-pack	305×305×292	600	125	5.34	1.79	H10	2
KV-A-002	V-pack	610×305×292	1200	125	10.68	1.79	H10	4
KV-A-003	V-pack	610×508×292	2000	125	17.79	1.79	H10	4
KV-A-004	V-pack	610×610×292	2400	125	21.36	1.79	H10	4
KV-A-005	V-pack	610×610×292	2800	125	26.71	2.09	H10	5
KV-A-006	V-pack	610×610×292	3200	125	29.48	2.39	H10	6
KV-A-007	V-pack	305×305×292	800	300	7.37	2.39	H13	3
KV-A-008	V-pack	610×305×292	1200	300	10.68	1.79	H13	4
KV-A-009	V-pack	610×508×292	2000	300	17.79	1.79	H13	4
KV-A-010	V-pack	610×610×292	1800	300	16.71	1.34	H13	3
KV-A-011	V-pack	610×610×292	2400	300	21.36	1.79	H13	4
KV-A-012	V-pack	610×610×292	2800	300	26.71	2.09	H13	5
KV-A-013	V-pack	610×610×292	3200	300	29.48	2.39	H13	6
KV-A-014	V-pack	305×305×292	800	330	7.37	2.39	H14	3
KV-A-015	V-pack	610×305×292	1200	330	10.68	1.79	H14	4
KV-A-016	V-pack	610×508×292	2000	330	17.79	1.79	H14	4
KV-A-017	V-pack	610×610×292	1800	330	16.71	1.34	H14	3
KV-A-018	V-pack	610×610×292	2400	330	21.36	1.79	H14	4
KV-A-019	V-pack	610×610×292	2800	330	26.71	2.09	H14	5
KV-A-020	V-pack	610×610×292	3200	330	29.48	2.39	H14	6

- 使い捨てフード付きターミナルフィルタ

Disposable Hooded
Terminal Filter

適応効率：
E10・E11・E12・H13・H14

HEPA Filter Series
K59 TMpack



製品の特徴 Product Features

- 優れた通気性能
- 特殊なシーリング技術、優れた柔らかさ、変形しません
- 軽量、取り付けと交換が簡単
- 100%工場検査

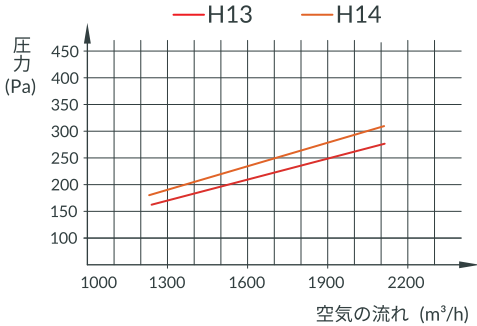
応用 Application

外科、研究室、薬局、マイクロエレクトロニクス、
光ファイバー機器、食品加工など、清潔さが要求される場所。
インク工場など

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram

610×610×150



材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクロガラスファイバー
フレーム	アルミニウム押出材 / 折りたたみアルミニウム / 亜鉛メッキ鋼板
裏面カバー	折りたたみアルミニウム/亜鉛メッキ鋼板/ステンレス鋼
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	PUフォームガスケット / EVA / EPDM
セパレータ	ホットメルトビーズ
オプションのアルミニウムフレーム厚さ (mm)	120 150 220
最高温度	70℃
最大湿度	100%

技術パラメータ Technology Parameters

型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN1822)
K59-001	TMpack	610×305×120	500	170	5.33	0.75	H13
K59-002	TMpack	610×610×120	1000	170	10.66	0.75	H13
K59-003	TMpack	915×610×120	1550	170	16	0.77	H13
K59-004	TMpack	1220×610×120	2100	170	21.33	0.78	H13
K59-005	TMpack	610×610×150	1300	170	13.33	0.97	H13
K59-006	TMpack	1220×610×150	2600	170	26.66	0.97	H13
K59-007	TMpack	610×610×220	1600	170	16.41	1.19	H13
K59-008	TMpack	1220×610×220	3200	170	32.82	1.19	H13
K59-009	TMpack	610×305×120	500	190	5.33	0.75	H14
K59-010	TMpack	610×610×120	1000	190	10.66	0.75	H14
K59-011	TMpack	915×610×120	1550	190	16	0.77	H14
K59-012	TMpack	1220×610×120	2100	190	21.33	0.78	H14
K59-013	TMpack	610×610×150	1300	190	13.33	0.97	H14
K59-014	TMpack	1220×610×150	2600	190	26.66	0.97	H14
K59-015	TMpack	610×610×220	1600	190	16.41	1.19	H14
K59-016	TMpack	1220×610×220	3200	190	32.82	1.19	H14

- DOP フード付き端末フィルタ

DOP Hooded Terminal Filter

適応効率:
E10・E11・E12・H13・H14・U15・U16

HEPA Filter Series
K60-A TMpack-DOP



製品の特徴 Product Features

- 軽量で取り付けと交換が簡単
- DOP試験用の特殊シール接着剤
- 優れた通気性能
- 良好な密閉性
- 低ランニングコスト
- 高効率
- 100%工場検査

応用 Application

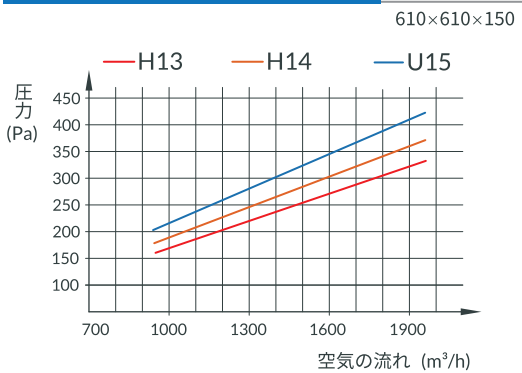
外科、研究室、薬局、写真フィルム工場、マイクロエレクトロニクス、光ファイバー機器、食品加工工場など、清潔さが要求される場所。

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクログラスファイバー
フレーム	折りたたみアルミニウム / 亜鉛メッキ鋼
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	PU発泡ガスケット/EVA/EPDM
セパレータ	ホットメルトビーズ
オプションのアルミニウムフレーム厚さ (mm)	120 150 220
最高温度	70℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

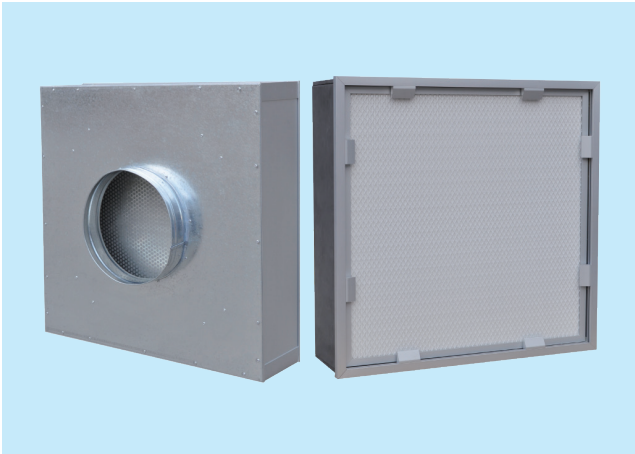
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN1822)
K60-A-001	TMpack-DOP	610×305×120	450	170	4.61	0.67	H13
K60-A-002	TMpack-DOP	610×610×120	900	170	9.23	0.67	H13
K60-A-003	TMpack-DOP	915×610×120	1350	170	13.84	0.67	H13
K60-A-004	TMpack-DOP	1220×610×120	1800	170	18.46	0.67	H13
K60-A-005	TMpack-DOP	610×610×150	1000	170	9.84	0.75	H13
K60-A-006	TMpack-DOP	1220×610×150	2000	170	19.69	0.75	H13
K60-A-007	TMpack-DOP	610×610×220	1050	170	10.66	0.78	H13
K60-A-008	TMpack-DOP	1220×610×220	2100	170	21.33	0.78	H13
K60-A-009	TMpack-DOP	610×305×120	450	190	4.61	0.67	H14
K60-A-010	TMpack-DOP	610×610×120	900	190	9.23	0.67	H14
K60-A-011	TMpack-DOP	915×610×120	1350	190	13.84	0.67	H14
K60-A-012	TMpack-DOP	1220×610×120	1800	190	18.46	0.67	H14
K60-A-013	TMpack-DOP	610×610×150	1000	190	9.84	0.75	H14
K60-A-014	TMpack-DOP	1220×610×150	2000	190	19.69	0.75	H14
K60-A-015	TMpack-DOP	610×610×220	1050	190	10.66	0.78	H14
K60-A-016	TMpack-DOP	1220×610×220	2100	190	21.33	0.78	H14
K60-A-017	TMpack-DOP	610×610×120	550	130	9.23	0.41	U15
K60-A-018	TMpack-DOP	1220×610×120	1150	130	18.46	0.43	U15
K60-A-019	TMpack-DOP	610×610×220	650	130	10.66	0.49	U15
K60-A-020	TMpack-DOP	1220×610×220	1300	130	21.33	0.49	U15

- 交換可能フード付きターミナルフィルタ

Replaceable Hooded Terminal Filter

適応効率:
E10・E11・E12・H13・H14

HEPA Filter Series
K58 TMpack-RE



製品の特徴 Product Features

- 軽量・薄型
- 高効率
- 便利な設置と簡単なメンテナンスで設備投資を節約
- 優れた通気性能
- 100%工場検査

応用 Application

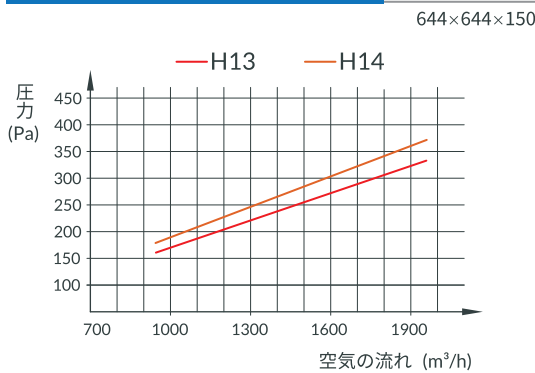
外科、研究室、薬局、マイクロ電子機器、光ファイバー機器、食品加工工場など、清潔さが要求される場所。

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクログラスファイバー
フレーム	150mm 押し出しアルミニウム
裏面カバー	折りたたみアルミニウム/亜鉛メッキ鋼
フィルターフレーム	69mm 押し出しアルミニウム
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	PU発泡ガスケット/EVA/EPDM
セパレーター	ホットメルトビーズ
最高温度	70℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN1822)
K58-001	TMpack-RE	354×354×150	250	170	2.71	0.68	H13
K58-002	TMpack-RE	518×518×150	600	170	6.20	0.71	H13
K58-003	TMpack-RE	534×534×150	650	170	6.61	0.72	H13
K58-004	TMpack-RE	604×604×150	840	170	8.60	0.72	H13
K58-005	TMpack-RE	644×644×150	950	170	9.84	0.71	H13
K58-006	TMpack-RE	664×664×150	1000	170	10.50	0.70	H13
K58-007	TMpack-RE	949×604×150	1350	170	13.80	0.72	H13
K58-008	TMpack-RE	949×644×150	1450	170	14.77	0.72	H13
K58-009	TMpack-RE	1204×604×150	1700	170	17.64	0.71	H13
K58-010	TMpack-RE	1254×644×150	1900	170	19.69	0.71	H13
K58-011	TMpack-RE	354×354×150	250	190	2.71	0.68	H14
K58-012	TMpack-RE	518×518×150	600	190	6.20	0.71	H14
K58-013	TMpack-RE	534×534×150	650	190	6.61	0.72	H14
K58-014	TMpack-RE	604×604×150	840	190	8.60	0.72	H14
K58-015	TMpack-RE	644×644×150	950	190	9.84	0.71	H14
K58-016	TMpack-RE	664×664×150	1000	190	10.50	0.70	H14
K58-017	TMpack-RE	949×604×150	1350	190	13.80	0.72	H14
K58-018	TMpack-RE	949×644×150	1450	190	14.77	0.72	H14
K58-019	TMpack-RE	1204×604×150	1700	190	17.64	0.71	H14
K58-020	TMpack-RE	1254×644×150	1900	190	19.69	0.71	H14

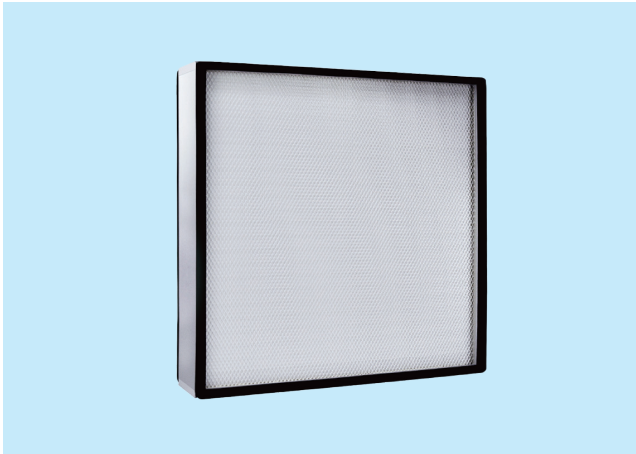
●カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。 ●カタログに記載の製品の色は、印刷により実物と異なる場合があります。

- ミニプリーツフィルタ

Mini-pleat Filter

適応効率：
M6・F7・F8・F9

Medium Filter Series
K57-B Flatpack-M



製品の特徴 Product Features

- 幅1500mmまでの非接合タイプのミニプリーツフィルタ
- 安定した効率と均一性
- 軽量で取り付けや交換が簡単
- 省スペース設計
- 高いコストパフォーマンスと幅広い用途に対応
- 高効率
- 100%工場検査
- HEPAフィルタを保護

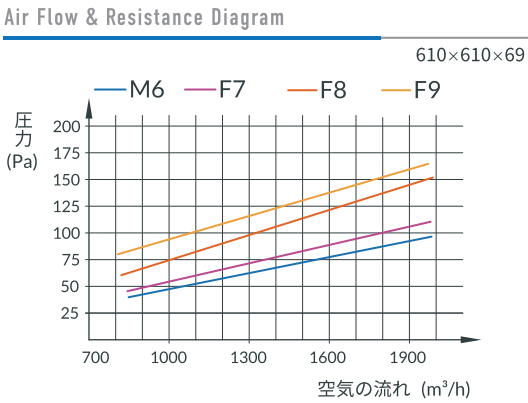
応用 Application

これは主にセントラル空調と統合空気供給システムに使用され、HEPA フィルターとシステム自体を保護するために使用されます。

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクログラスファイバー/ PP (ポリプロピレン)ファイバー
フレーム	アルミ押出材/ 折りたたみアルミニウム/ 亜鉛メッキ鋼材/ ステンレス鋼/ MDF
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	PUエンドレスガスケット/EVA/EPDM
セパレータ	ホットメルトビーズ
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	38 46 50 69 75 78 80 90 96 100 110 120 150 (カスタマイズされた設計が利用可能です)
最高温度	70℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム



技術パラメータ Technology Parameters

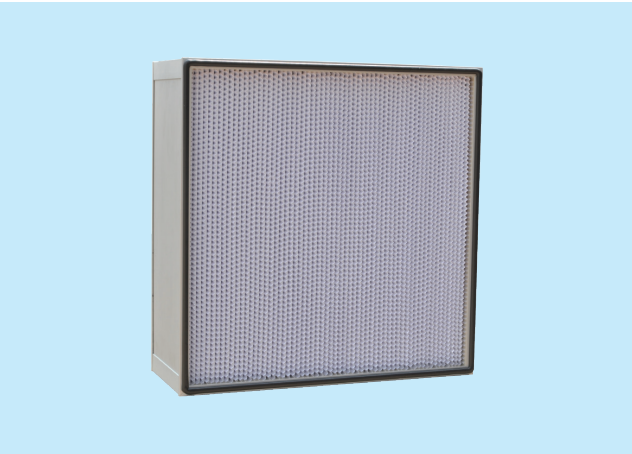
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K57-B-001	Flatpack-M	292×287×69	300	60	2.22	0.99	M6	ePM10 70%
K57-B-002	Flatpack-M	594×287×69	650	60	4.51	1.06	M6	ePM10 70%
K57-B-003	Flatpack-M	594×594×69	1350	60	9.33	1.06	M6	ePM10 70%
K57-B-004	Flatpack-M	594×287×96	1000	60	7.05	1.63	M6	ePM10 70%
K57-B-005	Flatpack-M	594×594×96	2100	60	14.59	1.65	M6	ePM10 70%
K57-B-006	Flatpack-M	594×287×69	650	80	4.51	1.06	F7	ePM1 55%
K57-B-007	Flatpack-M	594×594×69	1350	80	9.33	1.06	F7	ePM1 55%
K57-B-008	Flatpack-M	594×287×96	1000	80	7.05	1.63	F7	ePM1 55%
K57-B-009	Flatpack-M	594×594×96	2100	80	14.59	1.65	F7	ePM1 55%
K57-B-010	Flatpack-M	292×287×69	300	100	2.22	0.99	F8	ePM1 70%
K57-B-011	Flatpack-M	594×287×69	650	100	4.51	1.06	F8	ePM1 70%
K57-B-012	Flatpack-M	594×594×69	1350	100	9.33	1.06	F8	ePM1 70%
K57-B-013	Flatpack-M	594×287×96	1000	100	7.05	1.63	F8	ePM1 70%
K57-B-014	Flatpack-M	594×594×96	2100	100	14.59	1.65	F8	ePM1 70%
K57-B-015	Flatpack-M	1120×594×96	4000	100	27.5	1.67	F8	ePM1 70%
K57-B-016	Flatpack-M	594×287×69	650	120	4.51	1.06	F9	ePM1 80%
K57-B-017	Flatpack-M	1120×594×69	2550	120	17.6	1.06	F9	ePM1 80%
K57-B-018	Flatpack-M	594×594×69	1350	120	9.33	1.06	F9	ePM1 80%
K57-B-019	Flatpack-M	594×594×96	2100	120	14.59	1.65	F9	ePM1 80%
K57-B-020	Flatpack-M	1120×594×96	4000	120	27.5	1.67	F9	ePM1 80%

- セパレーターフィルタ

Separator Filter

適応効率：
M5・M6・F7・F8・F9

Medium Filter Series
K56-B SeporCel-M



製品の特徴 Product Features

- エンドレスガスケットにより優れた気密性を実現
- 大きなろ材の損傷を防ぐくさび形のプリーツ設計
- 100%耐湿性
- 均等な風速、大きな粉塵保持能力
- 大きなろ面積
- 高効率
- 大風量
- 優れた通気性能
- 100%工場検査
- 高い汎用性

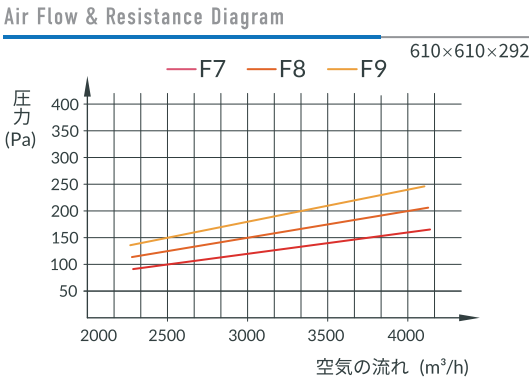
応用 Application

主にセントラル空調や統合給気システムに使用されます。HEPAフィルターとシステム自体を保護するために、空調システムの一次フィルターとして使用できます。空気浄化の清浄度に対する要求が低い状況では、媒体フィルターを通過した空気を作業エリアに直接送ることができます。

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクログラスファイバー
フレーム	アルミ押出材/ 折りたたみアルミニウム/ 亜鉛メッキ鋼板/ ステンレス鋼/ MDF
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	PU発泡ガスケット/EVA/EPDM
セパレータ	オフセット紙・アルミ箔
オプションの フレーム厚さ (mm)	80 96 120 150 220 292 305
最高温度	オフセット紙：50℃ アルミ箔：100℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム



技術パラメータ Technology Parameters

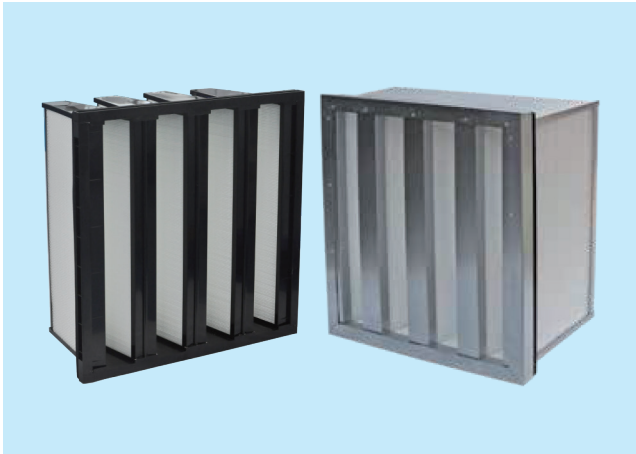
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K56-B-001	SeporCel-M	292×287×150	1000	80	6.04	1.63	F7	ePM1 55%
K56-B-002	SeporCel-M	594×287×150	2000	80	12.5	1.57	F7	ePM1 55%
K56-B-003	SeporCel-M	594×594×150	500	100	2.75	0.81	F8	ePM1 70%
K56-B-004	SeporCel-M	594×287×292	1000	100	5.7	0.79	F8	ePM1 70%
K56-B-005	SeporCel-M	594×594×292	1000	100	6.04	1.63	F8	ePM1 70%
K56-B-006	SeporCel-M	594×287×150	2000	100	12.5	1.57	F8	ePM1 70%
K56-B-007	SeporCel-M	594×594×150	500	120	2.75	0.81	F9	ePM1 80%
K56-B-008	SeporCel-M	594×287×292	1000	120	5.7	0.79	F9	ePM1 80%
K56-B-009	SeporCel-M	594×594×292	1000	120	6.04	1.63	F9	ePM1 55%
K56-B-010	SeporCel-M	292×287×150	2000	120	12.5	1.57	F9	ePM1 70%
K56-B-011	SeporCel-M	594×287×150	1500	80	9.83	2.44	F7	ePM1 55%
K56-B-012	SeporCel-M	594×594×150	3200	80	20.35	2.52	F7	ePM1 55%
K56-B-013	SeporCel-M	594×287×292	700	100	4.48	1.14	F8	ePM1 70%
K56-B-014	SeporCel-M	594×594×292	1500	100	9.27	1.18	F8	ePM1 70%
K56-B-015	SeporCel-M	1120×594×292	1500	100	9.83	2.44	F8	ePM1 70%
K56-B-016	SeporCel-M	594×287×150	3200	100	20.35	2.52	F8	ePM1 80%
K56-B-017	SeporCel-M	1120×594×150	700	120	4.48	1.14	F9	ePM1 80%
K56-B-018	SeporCel-M	594×594×150	1500	120	9.27	1.18	F9	ePM1 80%
K56-B-019	SeporCel-M	594×594×292	1500	120	9.83	2.44	F9	ePM1 80%
K56-B-020	SeporCel-M	1120×594×292	3200	120	20.35	2.52	F9	ePM1 80%

- V バンクフィルタ

V-bank Filter

適応効率：
M5・M6・F7・F8・F9

Medium Filter Series
KV-B Vpack-M



製品の特徴 Product Features

- 特殊V型構造により構造抵抗を低減
- 大風量を維持可能
- 広いろ過面積
- 高効率
- 良好な密閉性
- 100%工場検査

応用 Application

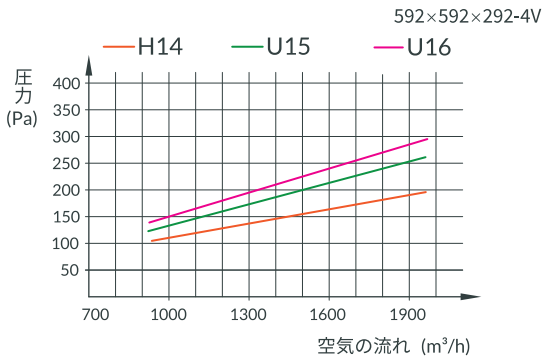
- 航空、電子、半導体、ウエハー、生物学的製薬、病院、食品加工、その他の高清浄クラス
- HEPAフィルターの前部ろ過レベルとして使用

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクロガラス繊維/活性炭粒/PP
フレーム	プラスチック (ABS+PVC)
シーラント	二液型ポリウレタン接着剤
ガスケット	EVA/EPDM
セパレータ	ホットメルトビーズ
オプションの フレーム厚さ (mm)	292 400
最高温度	70℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)	バック no.
KV-B-001	Vpack-M	287×287×292	550	80	3.24	1.85	M6	ePM10 70%	2
KV-B-002	Vpack-M	287×594×292	1200	80	7.28	1.96	M6	ePM10 70%	2
KV-B-003	Vpack-M	594×287×292	1000	80	6.49	1.63	M6	ePM10 70%	4
KV-B-004	Vpack-M	594×490×292	1900	80	11.82	1.81	M6	ePM10 70%	4
KV-B-005	Vpack-M	594×594×292	2400	80	14.55	1.89	M6	ePM10 70%	4
KV-B-006	Vpack-M	594×287×292	1000	100	6.49	1.63	F7	ePM1 55%	4
KV-B-007	Vpack-M	594×490×292	1900	100	11.82	1.81	F7	ePM1 55%	4
KV-B-008	Vpack-M	594×594×292	2400	100	14.55	1.89	F7	ePM1 55%	4
KV-B-009	Vpack-M	594×287×292	1000	120	6.49	1.63	F8	ePM1 70%	4
KV-B-010	Vpack-M	594×490×292	1900	120	11.82	1.81	F8	ePM1 70%	4
KV-B-011	Vpack-M	594×594×292	2400	120	14.55	1.89	F8	ePM1 70%	4
KV-B-012	Vpack-M	594×287×292	1000	150	6.49	1.63	F9	ePM1 80%	4
KV-B-013	Vpack-M	594×490×292	1900	150	11.82	1.81	F9	ePM1 80%	4
KV-B-014	Vpack-M	594×594×292	2400	150	14.55	1.89	F9	ePM1 80%	4
KV-B-015	Vpack-MH	287×287×292	700	80	4.33	2.36	M6	ePM10 70%	2
KV-B-016	Vpack-MH	287×594×292	1500	80	9.7	2.44	M6	ePM10 70%	2
KV-B-017	Vpack-MH	594×287×292	1400	80	8.65	2.28	M6	ePM10 70%	4
KV-B-018	Vpack-MH	594×490×292	2600	80	15.76	2.48	M6	ePM10 70%	4
KV-B-019	Vpack-MH	594×594×292	3200	80	19.4	2.52	M6	ePM10 70%	4
KV-B-020	Vpack-MH	594×287×292	1400	100	8.65	2.28	F7	ePM1 55%	4
KV-B-021	Vpack-MH	594×490×292	2600	100	15.76	2.48	F7	ePM1 55%	4
KV-B-022	Vpack-MH	594×594×292	3200	100	19.4	2.52	F7	ePM1 55%	4
KV-B-023	Vpack-MH	594×287×292	1400	120	8.65	2.28	F8	ePM1 70%	4
KV-B-024	Vpack-MH	594×490×292	2600	120	15.76	2.48	F8	ePM1 70%	4
KV-B-025	Vpack-MH	594×594×292	3200	120	19.4	2.52	F8	ePM1 70%	4
KV-B-026	Vpack-MH	594×594×400	4250	120	26.94	3.35	F8	ePM1 70%	4
KV-B-027	Vpack-MH	594×287×292	1400	150	8.65	2.28	F9	ePM1 80%	4
KV-B-028	Vpack-MH	594×490×292	2600	150	15.76	2.48	F9	ePM1 80%	4
KV-B-029	Vpack-MH	594×594×292	3200	150	19.4	2.52	F9	ePM1 80%	4
KV-B-030	Vpack-MH	594×594×400	4250	150	26.94	3.35	F9	ePM1 80%	4

- 合成繊維 ポケットフィルタ

Synthetic Fiber Pocket Filter

適応効率：
M5・M6・F7・F8・F9

Medium Filter Series
KP8 Bag-SM



製品の特徴 Product Features

- 大きな塵埃保持能力と安定した性能
- 「V」型フィルターバッグ構造
- 手頃な価格、費用対効果が高い
- メディアの寿命が長い
- ウォッシュابل(一部型式のみ)
- 高効率
- 大風量
- 低抵抗
- 100%工場検査

応用 Application

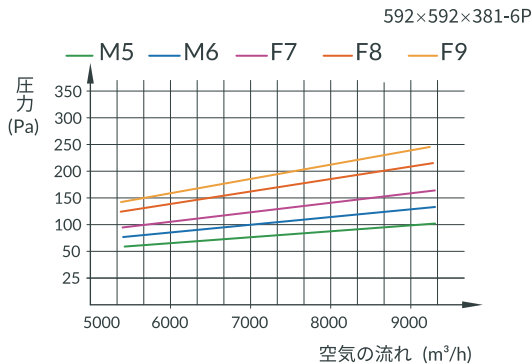
換気、空調システム、精密機器製造工場、電子工場、製薬工場などで
広く使用されています。

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	合成繊維・不織布
ポケットタイプ	ソーイングバッグ・超音波バッグ
フレーム	アルミ押出材 / 亜鉛メッキ鋼材 / プラスチック(ABS)
オプションの フレーム厚さ (mm)	アルミニウム: 21, 25, 46 プラスチック: 25
最高温度	50℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

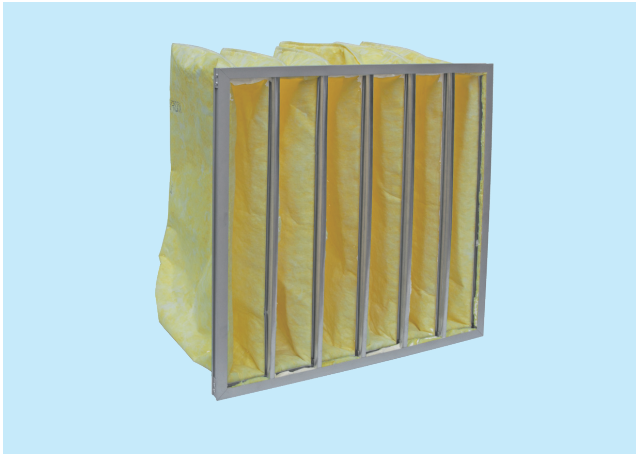
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)	ポケット no.
KP8-001	Bag-SM	594×594×560	3000	50	4.55	2.36	M5	ePM10 55%	6
KP8-002	Bag-SM	594×594×660	4500	50	6.89	3.54	M5	ePM10 55%	8
KP8-003	Bag-SM	594×594×660	5000	50	8.42	3.94	M5	ePM10 55%	10
KP8-004	Bag-SM	594×594×560	3000	65	4.55	2.36	M6	ePM10 60%	6
KP8-005	Bag-SM	594×594×560	3800	65	5.85	2.99	M6	ePM10 60%	8
KP8-006	Bag-SM	594×594×660	4500	65	6.89	3.54	M6	ePM10 60%	8
KP8-007	Bag-SM	594×594×660	5000	65	8.42	3.94	M6	ePM10 60%	10
KP8-008	Bag-SM	594×594×560	3000	80	4.55	2.36	F7	ePM10 70%	6
KP8-009	Bag-SM	594×594×560	3800	80	5.85	2.99	F7	ePM10 70%	8
KP8-010	Bag-SM	594×594×660	4500	80	6.89	3.54	F7	ePM10 70%	8
KP8-011	Bag-SM	594×594×660	5000	80	8.42	3.94	F7	ePM10 70%	10
KP8-012	Bag-SM	594×594×560	3000	105	4.55	2.36	F8	ePM10 80%	6
KP8-013	Bag-SM	594×594×560	3800	105	5.85	2.99	F8	ePM10 80%	8
KP8-014	Bag-SM	594×594×660	4500	105	6.89	3.54	F8	ePM10 80%	8
KP8-015	Bag-SM	594×594×660	5000	105	8.42	3.94	F8	ePM10 80%	10
KP8-016	Bag-SM	594×594×560	3000	120	4.55	2.36	F9	ePM10 85%	6
KP8-017	Bag-SM	594×594×560	3800	120	5.85	2.99	F9	ePM10 85%	8
KP8-018	Bag-SM	594×594×660	4500	120	6.89	3.54	F9	ePM10 85%	8
KP8-019	Bag-SM	594×594×660	5000	120	8.42	3.94	F9	ePM10 85%	10
KP8-020	Bag-SM	594×594×660	5500	120	9.95	4.33	F9	ePM10 85%	12

- グラスファイバーポケットフィルタ

Glass Fiber
Pocket Filter

適応効率：
M6・F7・F8・F9

Medium Filter Series
K57-B Flatpack-M



製品の特徴 Product Features

- 優れた性能を提供するエンドレス
ガスケット
- 100%工場検査
- 均等な風速、大きな粉塵保持能力
- ろ材の損傷を防ぐくさび形の
ブリーツ設計
- 大きなろ過面積
- 大風量
- 高効率
- 100%耐湿性
- 高い汎用性

応用 Application

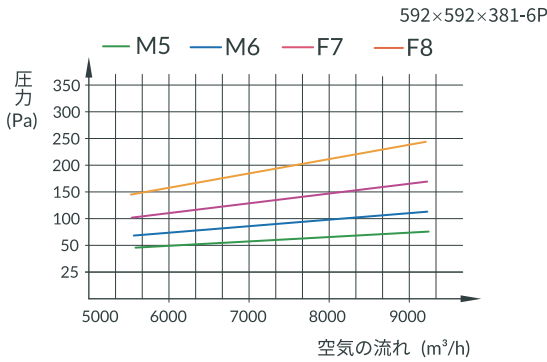
空気の流れが変化する環境でも利用できる、浄化空調システム
および局所浄化装置の末端ろ過。

材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	マイクログラスファイバー
ポケットタイプ	ソーイングバッグ・超音波バッグ
フレーム	アルミニウム押出材 / 垂鉛メッキ銅板
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	21 25
最高温度	50℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



技術パラメータ Technology Parameters

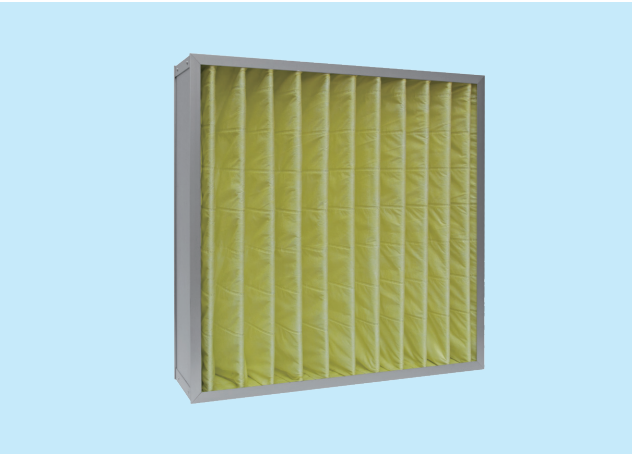
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)	ポケット no.
KP9-001	Bag-GM	594×594×560	3000	40	4.55	2.36	M5	ePM10 55%	6
KP9-002	Bag-GM	594×594×560	3800	40	5.85	2.99	M5	ePM10 55%	8
KP9-003	Bag-GM	594×594×660	4450	40	6.89	3.50	M5	ePM10 55%	8
KP9-004	Bag-GM	594×594×660	4900	40	8.42	3.86	M5	ePM2.5 50%	10
KP9-005	Bag-GM	594×594×560	3000	60	4.55	2.36	M6	ePM2.5 50%	6
KP9-006	Bag-GM	594×594×560	3800	60	5.85	2.99	M6	ePM2.5 50%	8
KP9-007	Bag-GM	594×594×660	4450	60	6.89	3.50	M6	ePM2.5 50%	8
KP9-008	Bag-GM	594×594×660	4900	60	8.42	3.86	M6	ePM2.5 50%	10
KP9-009	Bag-GM	287×594×381	1000	90	1.54	1.63	F7	ePM1 60%	3
KP9-010	Bag-GM	594×594×381	2000	90	3.09	1.57	F7	ePM1 60%	6
KP9-011	Bag-GM	594×594×560	3000	90	4.55	2.36	F7	ePM1 60%	6
KP9-012	Bag-GM	594×594×560	3800	90	5.85	2.99	F7	ePM1 60%	8
KP9-013	Bag-GM	594×594×660	4450	90	6.89	3.50	F7	ePM1 60%	8
KP9-014	Bag-GM	594×594×660	4900	90	8.42	3.86	F7	ePM1 60%	10
KP9-015	Bag-GM	287×594×381	1000	130	1.54	1.63	F8	ePM1 70%	3
KP9-016	Bag-GM	594×594×381	2000	130	3.09	1.57	F8	ePM1 70%	6
KP9-017	Bag-GM	594×594×560	3000	130	4.55	2.36	F8	ePM1 70%	6
KP9-018	Bag-GM	594×594×560	3800	130	5.85	2.99	F8	ePM1 70%	8
KP9-019	Bag-GM	594×594×660	4450	130	6.89	3.50	F8	ePM1 70%	8
KP9-020	Bag-GM	594×594×660	4900	130	8.42	3.86	F8	ePM1 70%	10

- ボックス型フィルタ

Box Type Filter

適応効率：
M5・M6・F7・F8・F9

Medium Filter Series
K56-B SeporCel-M



製品の特徴 Product Features

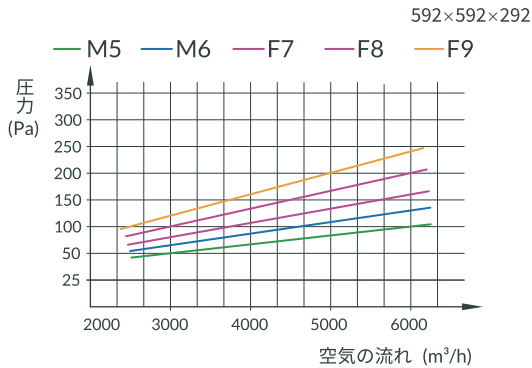
- ボックスタイプで丈夫な構造
- シンプルな構造で応用範囲が広く、
コストパフォーマンスが高い
- 大きな塵埃保持能力
- 高効率
- 大風量
- 100%工場検査

応用 Application

機械、電子機器、計測機器、精密機器、食品産業、一般空調および
換気システムにおける中間ろ過、高効率フィルターのプレフィルター
および排気フィルターとして。

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram



材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	合成繊維/不織布
フレーム	アルミニウム押出材/垂鉛メッキ銅板 アルミシート/ステンレス鋼
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	96 120 150 220 292 305
最高温度	50℃
最大湿度	100%

技術パラメータ Technology Parameters

型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K45-001	Rigad	594×287×150	700	50	1.12	1.14	M5	ePM10 55%
K45-002	Rigad	594×594×150	1500	50	2.32	1.18	M5	ePM10 55%
K45-003	Rigad	594×594×220	2200	50	3.4	1.73	M5	ePM10 55%
K45-004	Rigad	594×594×292	3000	50	4.51	2.36	M5	ePM10 55%
K45-005	Rigad	594×287×150	700	65	1.12	1.14	M6	ePM10 60%
K45-006	Rigad	594×594×150	1500	65	2.32	1.18	M6	ePM10 60%
K45-007	Rigad	594×594×220	2200	65	3.4	1.73	M6	ePM10 60%
K45-008	Rigad	594×594×292	3000	65	4.51	2.36	M6	ePM10 60%
K45-009	Rigad	594×287×150	700	80	1.12	1.14	F7	ePM10 70%
K45-010	Rigad	594×594×150	1500	80	2.32	1.18	F7	ePM10 70%
K45-011	Rigad	594×594×220	2200	80	3.4	1.73	F7	ePM10 70%
K45-012	Rigad	594×594×292	3000	80	4.51	2.36	F7	ePM10 70%
K45-013	Rigad	594×287×150	700	100	1.12	1.14	F8	ePM10 80%
K45-014	Rigad	594×594×150	1500	100	2.32	1.18	F8	ePM10 80%
K45-015	Rigad	594×594×220	2200	100	3.4	1.73	F8	ePM10 80%
K45-016	Rigad	594×594×292	3000	100	4.51	2.36	F8	ePM10 80%
K45-017	Rigad	594×287×150	700	120	1.12	1.14	F9	ePM10 85%
K45-018	Rigad	594×594×150	1500	120	2.32	1.18	F9	ePM10 85%
K45-019	Rigad	594×594×220	2200	120	3.4	1.73	F9	ePM10 85%
K45-020	Rigad	594×594×292	3000	120	4.51	2.36	F9	ePM10 85%

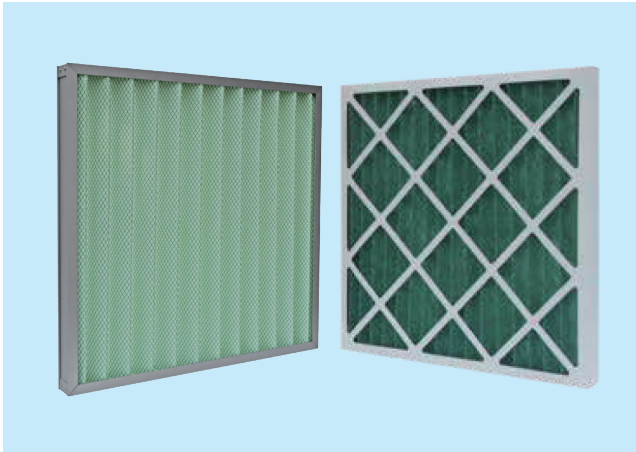
●カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。 ●カタログに記載の製品の色は、印刷により実物と異なる場合があります。

- プリーツプレフィルタ

Pleated Pre-filter

適応効率：
G1・G2・G3・G4

Pre-Filter Series
K41-A Ecopleat-G



製品の特徴 Product Features

- 表面メッシュは防錆処理プロセスにより使用され、優れた外観と耐久性を備えています。
- 広いメディアエリア
- 大きな塵埃保持能力
- 省スペース
- 洗える(金属フレーム)
- 変形しにくい
- 長寿命
- 100%工場検査

応用 Application

プリーツプレフィルタは、媒体および HEPA フィルターの寿命をのばすために、第一段階ろ過のあらゆる種類の換気システムで広く使用されています。

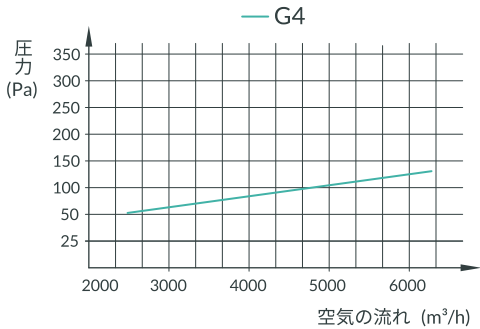
材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	ポリエステル繊維
シーラント	白いラテックスまたは万能接着剤
フレーム	アルミニウム押出材/亜鉛メッキ鋼材/ アルミシート/厚紙/ステンレス鋼
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	21 25 46 50 69 80 90 96
最高温度	50℃
最大湿度	段ボールフレーム: 70% その他のフレーム素材: 100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram

594×594×46



技術パラメータ Technology Parameters

型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K41-A-001	Ecopleat-G	594×287×21	750	45	0.28	1.22	G4	Coarse 65%
K41-A-002	Ecopleat-G	594×292×21	800	45	0.29	1.28	G4	Coarse 65%
K41-A-003	Ecopleat-G	287×287×46	550	45	0.20	1.85	G4	Coarse 65%
K41-A-004	Ecopleat-G	594×287×46	1050	45	0.39	1.71	G4	Coarse 65%
K41-A-005	Ecopleat-G	495×495×46	1500	45	0.58	1.70	G4	Coarse 65%
K41-A-006	Ecopleat-G	594×594×46	2150	45	0.80	1.69	G4	Coarse 65%
K41-A-007	Ecopleat-G	287×287×96	800	45	0.29	2.70	G4	Coarse 65%
K41-A-008	Ecopleat-G	594×287×96	1550	45	0.57	2.53	G4	Coarse 65%
K41-A-009	Ecopleat-G	594×490×96	2500	45	0.97	2.39	G4	Coarse 65%
K41-A-010	Ecopleat-G	594×594×96	3200	45	1.17	2.52	G4	Coarse 65%
K41-A-011	Ecopleat-GH	594×287×21	1500	45	0.54	2.44	G4	ePM10 50%
K41-A-012	Ecopleat-GH	594×292×21	1500	45	0.55	2.40	G4	ePM10 50%
K41-A-013	Ecopleat-GH	594×287×46	2000	45	0.75	3.26	G4	ePM10 50%
K41-A-014	Ecopleat-GH	495×495×46	3000	45	1.1	3.40	G4	ePM10 50%
K41-A-015	Ecopleat-GH	594×495×46	3500	45	1.3	3.31	G4	ePM10 50%
K41-A-016	Ecopleat-GH	594×594×46	4200	45	1.55	3.31	G4	ePM10 50%
K41-A-017	Ecopleat-GH	594×287×96	3000	45	1.09	4.89	G4	ePM10 50%
K41-A-018	Ecopleat-GH	495×495×96	4200	45	1.57	4.76	G4	ePM10 50%
K41-A-019	Ecopleat-GH	594×495×96	5000	45	1.86	4.72	G4	ePM10 50%
K41-A-020	Ecopleat-GH	594×594×96	6000	45	2.22	4.72	G4	ePM10 50%

- ノックダウン式プリーツフィルタ

Knock- down Type
Pleated Filter

適応効率：
G1・G2・G3・G4

Pre-Filter Series
K42 Ecopleat-RE



製品の特徴 Product Features

- 変形や破損が起こりにくく、劣悪な作業条件にも最適
- 大きな塵埃保持能力
- フレームの再利用
- 水洗いして再利用
- メディアの寿命が長い
- 100%工場検査

応用 Application

オフィス、会議室、病院、空港、その他の大規模な建物の換気および空調システム、または一般的な工業プラントおよびプレフィルタ用のクリーンルーム空気分配システム。

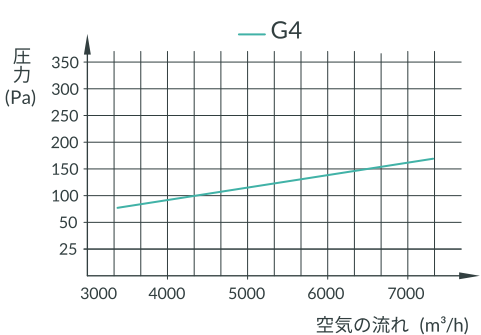
材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	ポリエステル繊維
フレーム	アルミ押出材 / 亜鉛メッキ鋼材 / 折りたたみアルミニウム / ステンレス鋼
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	46 50 69 80 90 96
最高温度	50℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram

594×594×96



技術パラメータ Technology Parameters

型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K42-001	Ecopleat-RE	287×287×21	750	50	0.28	1.22	G4	Coarse 65%
K42-002	Ecopleat-RE	594×287×21	800	50	0.29	1.28	G4	Coarse 65%
K42-003	Ecopleat-RE	287×287×46	550	50	0.20	1.85	G4	Coarse 65%
K42-004	Ecopleat-RE	594×287×46	1000	50	0.39	1.63	G4	Coarse 65%
K42-005	Ecopleat-RE	594×490×46	1500	50	0.58	1.70	G4	Coarse 65%
K42-006	Ecopleat-RE	594×594×46	2150	50	0.80	1.69	G4	Coarse 65%
K42-007	Ecopleat-RE	287×287×96	800	50	0.29	2.70	G4	Coarse 65%
K42-008	Ecopleat-RE	594×287×96	1500	50	0.57	2.44	G4	Coarse 65%
K42-009	Ecopleat-RE	594×490×96	2500	50	0.97	2.39	G4	Coarse 65%
K42-010	Ecopleat-RE	594×594×96	3200	50	1.17	2.52	G4	Coarse 65%
K42-011	Ecopleat-REH	287×287×21	1450	50	0.54	2.36	G4	ePM10 50%
K42-012	Ecopleat-REH	594×287×21	1500	50	0.55	2.40	G4	ePM10 50%
K42-013	Ecopleat-REH	287×287×46	2000	50	0.75	3.26	G4	ePM10 50%
K42-014	Ecopleat-REH	594×287×46	3000	50	1.1	3.40	G4	ePM10 50%
K42-015	Ecopleat-REH	594×490×46	3500	50	1.3	3.31	G4	ePM10 50%
K42-016	Ecopleat-REH	594×594×46	4200	50	1.55	3.31	G4	ePM10 50%
K42-017	Ecopleat-REH	287×287×96	3000	50	1.09	4.89	G4	ePM10 50%
K42-018	Ecopleat-REH	594×287×96	4250	50	1.57	4.82	G4	ePM10 50%
K42-019	Ecopleat-REH	594×490×96	5000	50	1.86	4.72	G4	ePM10 50%
K42-020	Ecopleat-REH	594×594×96	6000	50	2.22	4.72	G4	ePM10 50%

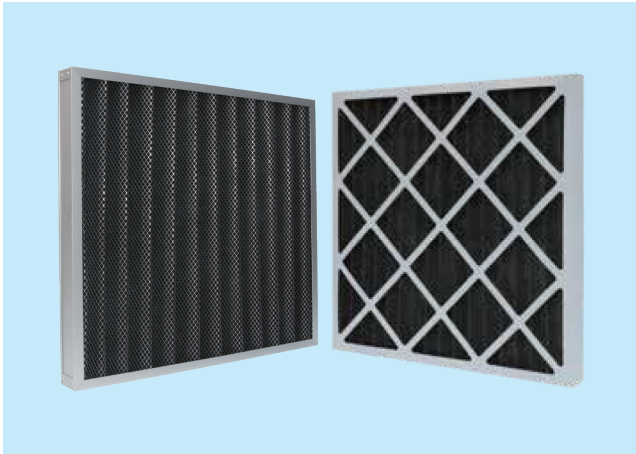
●カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。 ●カタログに記載の製品の色は、印刷により実物と異なる場合があります。

- 活性炭プリーツフィルタ

Activated Carbon Pleated Filter

適応効率：G4

Pre-Filter Series
K41-C Ecopleat-C/CH



製品の特徴 Product Features

- 特殊な環境のニーズを満たすために、高品質の活性フェルトまたは活性炭繊維を使用
- 異なる作業環境に応じて異なるフレームを使用
- 使いやすい
- 消臭効果も抜群
- メディアの寿命が長い
- 100%工場検査

応用 Application

空港、地下鉄、自動車、電子工場、原子力発電所、家庭用およびセントラル空調、病院、かしめ処理などで広く使用されています。

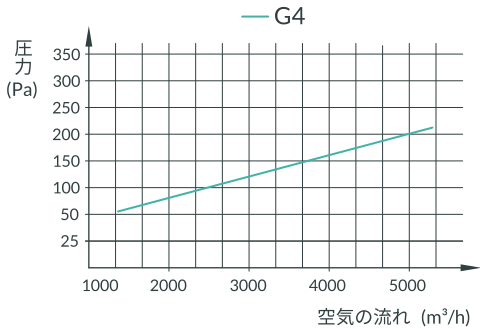
材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	活性炭繊維
フレーム	押出アルミニウム/亜鉛メッキ鋼/折りたたみアルミニウム/厚紙/ステンレススチール
シーラント	白いラテックスまたは万能接着剤
臭気除去率	>70%
オプションのアルミニウムフレーム厚さ (mm)	21 25 46 50 69 80 90 96
最高温度	50℃(厚紙を除く)
最大湿度	厚紙フレーム: 70% その他のフレーム素材：100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram

594×594×46



技術パラメータ Technology Parameters

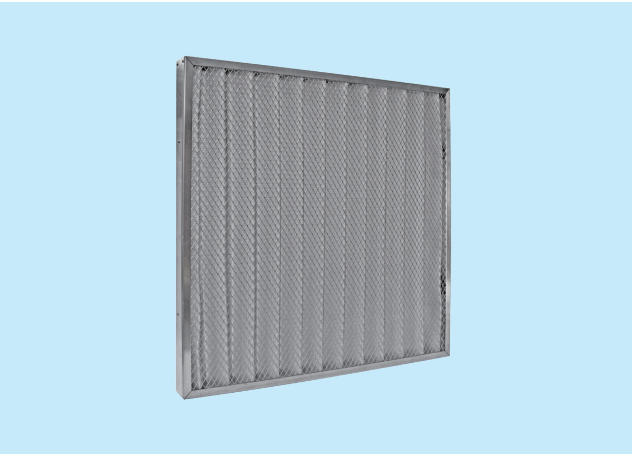
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K41-C-001	Ecopleat-C	287×287×21	180	40	0.15	0.61	G4	Coarse 65%
K41-C-002	Ecopleat-C	594×287×21	350	40	0.28	0.56	G4	Coarse 65%
K41-C-003	Ecopleat-C	287×287×46	250	40	0.20	0.84	G4	Coarse 65%
K41-C-004	Ecopleat-C	594×287×46	500	40	0.39	0.81	G4	Coarse 65%
K41-C-005	Ecopleat-C	594×490×46	850	40	0.57	0.80	G4	Coarse 65%
K41-C-006	Ecopleat-C	594×594×46	1000	40	0.80	0.79	G4	Coarse 65%
K41-C-007	Ecopleat-C	287×287×96	350	40	0.29	1.18	G4	Coarse 65%
K41-C-008	Ecopleat-C	594×287×96	700	40	0.57	1.14	G4	Coarse 65%
K41-C-009	Ecopleat-C	594×490×96	1200	40	0.97	1.15	G4	Coarse 65%
K41-C-010	Ecopleat-C	594×594×96	1450	40	1.17	1.14	G4	Coarse 65%
K41-C-011	Ecopleat-CH	287x287×21	350	50	0.27	1.18	G4	Coarse 65%
K41-C-012	Ecopleat-CH	594x287×21	700	50	0.54	1.14	G4	Coarse 65%
K41-C-013	Ecopleat-CH	287×287×46	500	50	0.39	0.81	G4	Coarse 65%
K41-C-014	Ecopleat-CH	594×287×46	1000	50	0.76	0.94	G4	Coarse 65%
K41-C-015	Ecopleat-CH	594×490×46	1600	50	1.28	1.53	G4	Coarse 65%
K41-C-016	Ecopleat-CH	594×594×46	2000	50	1.55	1.57	G4	Coarse 65%
K41-C-017	Ecopleat-CH	287×287×96	700	50	0.57	2.36	G4	Coarse 65%
K41-C-018	Ecopleat-CH	594×287×96	1400	50	1.09	2.28	G4	Coarse 65%
K41-C-019	Ecopleat-CH	594×490×96	2350	50	1.84	2.24	G4	Coarse 65%
K41-C-020	Ecopleat-CH	594×594×96	2800	50	2.22	2.20	G4	Coarse 65%

- 高耐熱プリーツフィルタ

High Heat-Resistance Pleated Filter

適応効率：G3

Pre-Filter Series
K43 Ecopleat-HT



製品の特徴 Product Features

- 大風量環境でも通常使用可能
- 広いメディアエリア
- 大風量
- 低初期抵抗
- 長寿命
- 100%工場検査

応用 Application

一般一次ろ過、熱風式高温オープンエアろ過、塗装工場高温オープンエアフィルターに使用されます。

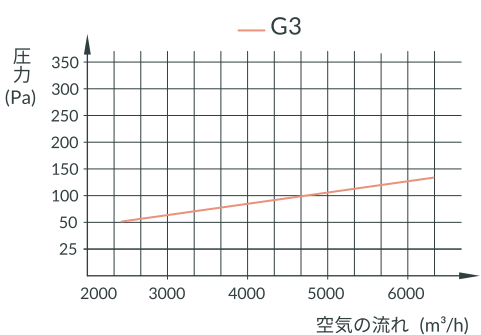
材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	ガラス繊維
フレーム	アルミニウム (< 200℃)、ステンレス鋼 (>200℃)
オプションのアルミニウムフレーム厚さ (mm)	21 25 46 50 69 80 90 96
最高温度	300℃
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram

594×594×46



技術パラメータ Technology Parameters

型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K43-001	Ecopleat-HT	594×287×21	750	45	0.28	1.22	G3	Coarse 45%
K43-002	Ecopleat-HT	594×490×21	1350	45	0.48	1.29	G3	Coarse 45%
K43-003	Ecopleat-HT	594×594×21	1550	45	0.58	1.22	G3	Coarse 45%
K43-004	Ecopleat-HT	594×287×46	1000	45	0.39	1.63	G3	Coarse 45%
K43-005	Ecopleat-HT	594×490×46	1800	45	0.57	1.72	G3	Coarse 45%
K43-006	Ecopleat-HT	594×594×46	2150	45	0.8	1.69	G3	Coarse 45%
K43-007	Ecopleat-HT	594×287×50	1150	45	0.43	1.87	G3	Coarse 45%
K43-008	Ecopleat-HT	594×490×50	2000	45	0.72	1.91	G3	Coarse 45%
K43-009	Ecopleat-HT	594×594×50	2350	45	0.87	1.85	G3	Coarse 45%
K43-010	Ecopleat-HT	890×594×50	3500	45	1.3	2.77	G3	Coarse 45%

- 合成繊維ポケットフィルタ

Synthetic Fiber Pocket Filter

適応効率：G3・G4

Pre-Filter Series
KP7 Bag-SG



製品の特徴 Product Features

- 広いメディア領域と防塵容量
- 第三者機関による認証(VTTテスト)
- 相対湿度は最大 100%
- 大風量
- 低抵抗
- 高効率
- ウォッシュابل(限定)
- 100%工場検査

応用 Application

セントラル空調、HVAC システム、
大型エアコンプレッサーの事前ろ過

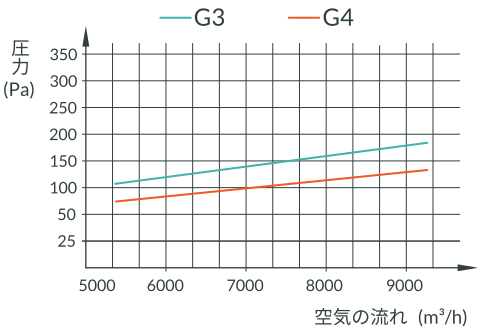
材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	合成繊維 / ポリエステル繊維
フィルタポケットタイプ	ソーイングバッグ・超音波バッグ
フレーム	アルミ押出材 / 亜鉛メッキ鋼材 / プラスチック(ABS)
オプションの フレーム厚さ (mm)	アルミニウム: 21、25、46 プラスチック: 25
最高温度	50°C
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram

592×592×381-6P



技術パラメータ Technology Parameters

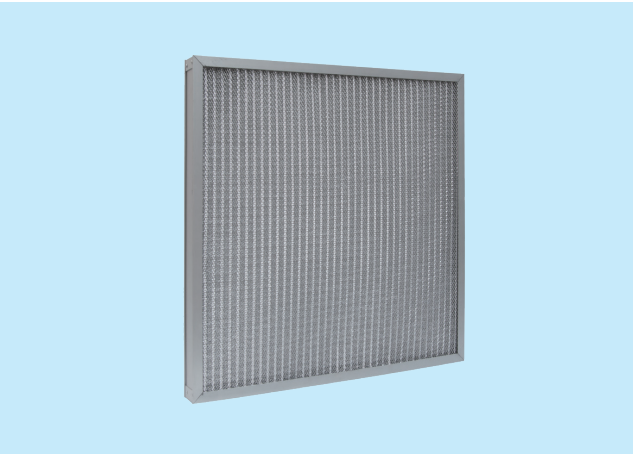
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	メディアエリア (m²)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)	ポケット no.
KP7-001	Bag-SG	287×594×381	1000	40	1.54	1.63	G3	Coarse 45%	3
KP7-002	Bag-SG	594×594×381	2800	40	3.09	2.20	G3	Coarse 45%	6
KP7-003	Bag-SG	594×594×560	4000	40	4.55	3.15	G3	Coarse 45%	6
KP7-004	Bag-SG	594×594×560	5000	40	5.85	3.94	G3	Coarse 45%	8
KP7-005	Bag-SG	594×594×660	6000	40	6.89	4.72	G3	Coarse 45%	8
KP7-006	Bag-SG	594×594×660	7000	40	8.42	5.51	G3	Coarse 45%	10
KP7-007	Bag-SG	287×594×381	1400	55	1.54	2.28	G4	Coarse 65%	3
KP7-008	Bag-SG	594×594×381	2800	55	3.09	2.20	G4	Coarse 65%	6
KP7-009	Bag-SG	594×594×560	4200	55	4.55	3.31	G4	Coarse 65%	6
KP7-010	Bag-SG	594×594×560	5000	55	5.85	3.94	G4	Coarse 65%	8
KP7-011	Bag-SG	594×594×660	6200	55	6.89	4.88	G4	Coarse 65%	8
KP7-012	Bag-SG	594×594×660	7200	55	8.42	5.67	G4	Coarse 65%	10

- メタルネットフィルタ

Metal Net Filter

適応効率：G1

Pre-Filter Series
K514 Ecomet



製品の特徴 Product Features

- ブリーツ高さの異なるメディアを
組み合わせてメディアギャップを
減らし高効率を実現
- 酸性環境や高湿度環境に最適
- 洗浄可能
- 大風量
- 低初期抵抗
- 長寿命
- 100%工場検査

応用 Application

高温オープン、セントラル空調のレンジフードやろ過、酸・アルカリの
特殊換気、高湿耐性ろ過などに使用されます。

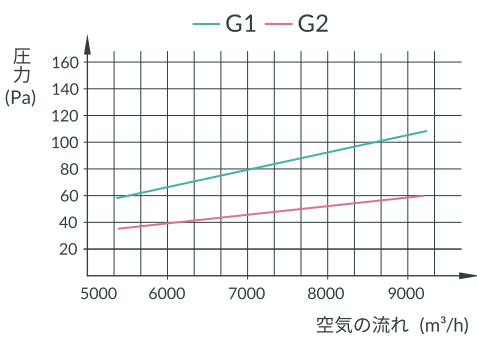
材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	アルミウェーブネット/ステンレスウェーブネット
フレーム	アルミ押出材 / 亜鉛メッキ鋼材 / 折りたたみアルミニウム/ステンレス鋼
フェイスガード	亜鉛メッキ角材 / 塗装 ダイヤモンドメッシュ / ステンレス正方形メッシュ
オプションのアルミニウム フレーム厚さ (mm)	10 15 21 25 46 50
最高温度	300°C
最大湿度	100%

空気の流れと抵抗ダイアグラム

Air Flow & Resistance Diagram

592×592×46



技術パラメータ Technology Parameters

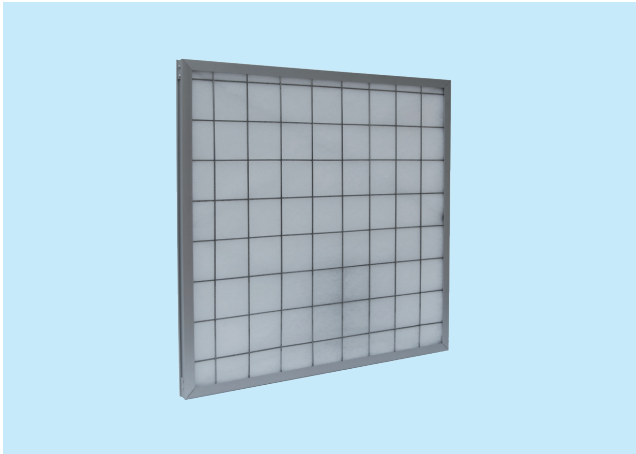
型 式	形 状	寸 法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初 圧 (≤Pa)	速 度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K514-001	Ecomet	594×287×21	1550	20	2.50	G1	Coarse 20%
K514-002	Ecomet	594×490×21	2650	20	2.50	G1	Coarse 20%
K514-003	Ecomet	594×594×21	3200	20	2.50	G1	Coarse 20%
K514-004	Ecomet	594×287×46	1550	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-005	Ecomet	594×490×46	2650	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-006	Ecomet	594×594×46	3200	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-007	Ecomet	594×287×50	1550	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-008	Ecomet	594×490×50	2650	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-009	Ecomet	594×594×50	3200	40	2.50	G2	Coarse 40%
K514-010	Ecomet	890×594×50	4800	40	2.50	G2	Coarse 40%

- パネルフィルタ

Panel Filter

適応効率：
G1・G2・G3・G4

Pre-Filter Series
K61 Ecopad



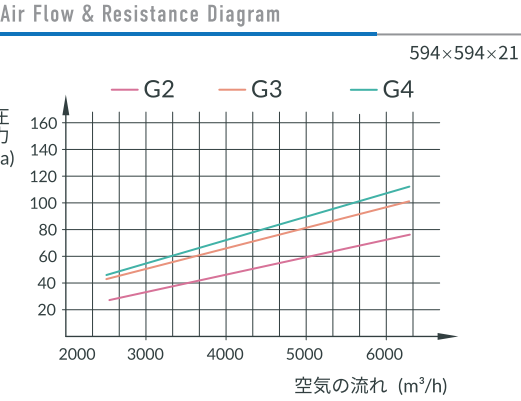
製品の特徴 Product Features

- シンプルな構造でろ材の交換も簡単
- 大風量かつ低イニシャル
- 大きな塵埃保持能力
- 高い強度
- 洗浄可能
- 100%工場検査

応用 Application

- 制限された環境や大風量環境での使用
- 空調システムのプレフィルタ、多段ろ過システムのプレフィルタに使用

空気の流れと抵抗ダイアグラム



材質と動作条件 Material and Operation Conditions

メディア	合成繊維
フレーム	アルミニウム押出材 / 亜鉛メッキ鋼板
オプションのアルミニウムフレーム厚さ (mm)	10 15 21 25
最高温度	50°C
最大湿度	100%

技術パラメータ Technology Parameters

型式	形状	寸法(mm) (W×H×D)	空気の流れ (m³/h)	初圧 (≤Pa)	メディアエアリア (m²)	速度 (m/s)	フィルタグレード (EN779)	フィルタグレード (ISO16890)
K61-001	Ecopad	594×287×10	1250	30	0.17	2.00	G2	Coarse 40%
K61-002	Ecopad	594×594×10	2500	30	0.35	2.00	G2	Coarse 40%
K61-003	Ecopad	594×287×21	1250	30	0.17	2.00	G2	Coarse 40%
K61-004	Ecopad	594×594×21	2500	30	0.35	2.00	G2	Coarse 40%
K61-005	Ecopad	594×287×10	1250	40	0.17	2.00	G3	Coarse 45%
K61-006	Ecopad	594×594×10	2500	40	0.35	2.00	G3	Coarse 45%
K61-007	Ecopad	594×287×21	1250	40	0.17	2.00	G3	Coarse 45%
K61-008	Ecopad	594×594×21	2500	40	0.35	2.00	G3	Coarse 45%
K61-009	Ecopad	594×287×10	1250	45	0.17	2.00	G4	Coarse 65%
K61-010	Ecopad	594×594×10	2500	45	0.35	2.00	G4	Coarse 65%
K61-011	Ecopad	594×287×21	1250	45	0.17	2.00	G4	Coarse 65%
K61-012	Ecopad	594×594×21	2500	45	0.35	2.00	G4	Coarse 65%

- 目次

Contents

SPOT KIRYU

スポット気流	P.01-04
--------	---------

AIR FILTER

HEPA Filter Series

PTFE ミニプリーツフィルタ	P.05
ジェルタイプミニプリーツフィルタ	P.06
セパレーターフィルタ	P.07
高温用セパレーターフィルタ	P.08
V バンクフィルタ	P.09
使い捨てフード付きターミナルフィルタ	P.10
DOP フード付き端末フィルタ	P.11
交換可能フード付きターミナルフィルタ	P.12

Medium Filter Series

ミニプリーツフィルタ	P.13
セパレーターフィルタ	P.14
V バンクフィルタ	P.15
合成繊維 ポケットフィルタ	P.16
グラスファイバーポケットフィルタ	P.17
ボックス型フィルタ	P.18

Pre-Filter Series

プリーツプレフィルタ	P.19
ノックダウン式プリーツフィルタ	P.20
活性炭プリーツフィルタ	P.21
高耐熱プリーツフィルタ	P.22
合成繊維ポケットフィルタ	P.23
メタルネットフィルタ	P.24
パネルフィルタ	P.25

Contents

目次	P.26
----	------

- カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。
- カタログに記載の製品の色は、印刷により実物と異なる場合があります。